メーカー	品名	品番	幅 (mm)	長さ (m)	粘着力(N/cm)	厚さ (mm)	基材	粘着剤	色	特長
3 M	両面粘着テープ	9455	1000	50	4.2	0.13	不織布	アクリル	乳白	各種基材と粘着剤の組み合わせによる豊富なバリエーションで、仮固定 から永久接着までさまざまなご用途に対応いたします。
3 M	両面粘着テープ	96042	609	54.8	5.2	0.125	ポリエステルフィルム	シリコン	透明	透明なPET基材両面テープです。任意の形状に加工できます。特殊処理 されたライナーを使用しており、はく離力が安定しています。
3 M	不織布基材両面テープ	CT-6348	1020	50	5	0.09	不織布	アクリル	無色半透明	各種基材と粘着剤の組み合わせによる豊富なバリエーションで、仮固定から永久接着までさまざまなご用途に対応いたします。
3 M	不織布基材両面テープ	Y-9448HK	1050	50	5.88	0.15	不織布	アクリル	乳白	各種基材と粘着剤の組み合わせによる豊富なバリエーションで、仮固定から永久接着までさまざまなご用途に対応いたします。種々の被着体に対し優れた初期接着力を示し、テープ剥離時に糊残りがしにくいテープです。
3 M	不織布基材両面テープ	Y-9448SK	1050	50	6.8	0.15	不織布	アクリル	乳白	各種基材と粘着剤の組み合わせによる豊富なバリエーションで、仮固定から永久接着までさまざまなご用途に対応いたします。種々の被着体に対し優れた初期接着力を示し、テープ剥離時に糊残りがしにくいテープです。
3 M	不織布基材両面テープ	9480	1000	60	8.1	0.14	不織布	アクリル	乳白	各種基材と粘着剤の組み合わせによる豊富なバリエーションで、仮固定 から永久接着までさまざまなご用途に対応いたします。最終接着力が高 く、工業材料の部品固定などに適しています。
3 M	不織布基材両面テープ	9521	500	50	3.8	0.03	不織布	アクリル	乳白	各種基材と粘着剤の組み合わせによる豊富なバリエーションで、仮固定から永久接着までさまざまなご用途に対応いたします。
3 M	不織布基材両面テープ	9660	1050	50	7.6	0.16	不織布	アクリル	半透明	不織布基材にアクリル系粘着剤を塗布した両面テープです。汎用品に比 べ薄手ですが、良好な粘着力を発揮します。
3 M	不織布基材両面テープ	99015LVC	1000	50	12.6	0.15	不織布	アクリル	無色半透明	無色半透明な不織布基材両面テープです。自動車市場・建築市場でニーズの高い低VOCタイプです。0.102mm厚の紙ライナーです。曲面への追従性に優れます。
3 M	低VOC両面粘着テープ	4511-30	1000	50	3.4	0.03	ポリエステルフィルム	アクリル	乳白	各種被着体に対して良好な接着力を示し、各種材料の固定、仮止めにご 使用いただけます。
3 M	低VOC両面粘着テープ	4511-50	1000	50	3.7	0.05	ポリエステルフィルム	アクリル	乳白	各種被着体に対して良好な接着力を示し、各種材料の固定、仮止めにご 使用いただけます。
3 M	低VOC両面粘着テープ	4511-100	1000	50	6.3	0.1	ポリエステルフィルム	アクリル	乳白	各種被着体に対して良好な接着力を示し、各種材料の固定、仮止めにご 使用いただけます。
3 M	低VOC両面粘着テープ	9511	1000	50	5.3	0.05	不織布	アクリル	乳白	各種基材と粘着剤の組み合わせによる豊富なバリエーションで、仮固定から永久接着までさまざまなご用途に対応いたします。
3 M	低VOC両面粘着テープ	9599	1000	50	8.4	0.13	不織布	アクリル	乳白	各種基材と粘着剤の組み合わせによる豊富なバリエーションで、仮固定から永久接着までさまざまなご用途に対応いたします。
3 M	低VOC不織布両面テープ	1110	1000	50	7.9	0.15	不織布	アクリル	半透明	各種被着体に対して良好な接着力を示し、各種素材の固定、仮止めにご 使用いただけます。
3 M	低VOC不織布両面テープ	DCX-1018	1050	50	9.2	0.13	不織布	アクリル	半透明	初期接着力に優れた粘着剤を使用し、各種発泡体やポリオレフィン等に 対して高い接着力が得られます。従来品に比べVOCを低減させていま

メーカー	品名	品番	幅 (mm)	長さ (m)	粘着力(N/cm)	厚さ (mm)	基材	粘着剤	色	特長
3 M	低VOC不織布両面テープ	DCX-1103	1000	50	10.7	0.12	不織布	アクリル	乳白	低VOCで、ポリオレフィンの貼り合わせも可能な両面テープです。仮固 定から永久接着まで様々な用途でお使いいただけます。自動車のフォー ム材などの固定に適しています。
3 M	低VOC再剥離両面粘着テープ	1110	1000	50	8.2	0.15	不織布	アクリル	乳白	高強度の特殊な不織布を使用しており、再剥離できます。自動車市場・ 建築市場でニーズの高い低VOCタイプです。
3 M	ポリエステルテープ	850	600	66	2.7	0.05	ポリエステルフィルム	アクリル	透明	ポリエステル基材にアクリル粘着剤を塗布したテープです。シール性や 耐薬品性に優れます。
3 M	ポリエステルテープ	859 T	400	50	19.6	0.11	ポリエステル	ゴム	透明	初期接着力が良好なポリエステル基材のテープです。シール、固定、 フィルムなどの剥離用途に。
3 M	ポリエステルテープ	879	400	50	13.5	0.11	ポリエステル	ゴム	透明	ポリエステル基材にゴム系粘着剤を塗布したテープです。高い初期接着 力があります。
3 M	ポリエステルテープ	1272	600	50	2.6	0.08	ポリエステル	アクリル	透明	初期接着力が良好で、再剥離性に優れたポリエステル基材のテープで す。塗装マスキング用途にも。
3 M	ポリエステルテープ	3305	400	100	9.4	0.07	ポリエステル	ゴム樹脂	透明	初期接着力にすぐれた製品です。ポリエチレン、ポリプロピレンなどの ポリオレフィン系被着体に対して良好な接着力を発揮します。
3 M	ポリエステルテープ	8403	610	66	2.74	0.07	ポリエステルフィルム	シリコン	グリーン	ポリエステル基材にシリコン粘着剤を塗布したテープです。シリコン処 理紙のスプライスに使用されます。
3 M	ポリエステルテープ	8991	1280	65.8	3.4	0.06	ポリエステルフィルム	シリコン	ブルー	粉体塗装などの高温マスキング作業に最適な汎用ポリエステルテープです。 耐薬品性に優れ、さまざまな温度や環境下で性能を発揮します。
3 M	ポリエステルテープ	8992	1280	65.8	4.4	0.082	ポリエステルフィルム	シリコン	グリーン	粉体塗装などの高温マスキング作業に最適な汎用ポリエステルテープです。耐薬品性に優れ、さまざまな温度や環境下で性能を発揮します。
3 M	ポリエステルテープ	9394	600	50	3.3	0.067	ポリエステル	アクリル	透明	耐熱性、耐薬品性に優れたポリエステルテープです。樹脂レンズの成型 保護などの用途に。
3 M	ポリエステル基材両面粘着テープ	93010LE	1371	54.8	4.5	0.1	ポリエステルフィルム	アクリル	無色半透明	どの難接着材料もプライマーレスで接着可能です。
3 M	ポリエステル基材両面粘着テープ	93015LE	1371	54.8	5.9	0.15	ポリエステルフィルム	アクリル	無色半透明	どの難接着材料もプライマーレスで接着可能です。
3 M	ポリエステル基材両面粘着テープ	93020LE	1371	54.8	6.2	0.2	ポリエステルフィルム	アクリル	無色半透明	任意の形状に加工できます。貼り合わせ作業がしやすくリプロピレンなどの難接着材料もプライマーレスで接着可能です。
3 M	ポリエステル基材両面粘着テープ	ST-415	400	30	5.4	0.12	ポリエステルフィルム	アクリル	透明	PET基材の両面テープです。厚みがきわめて均一で優れた剪断強度、耐熱、耐久性もあり、テープを剥離した時に糊残りを起こしにくいため、いろいろな使い方のできるテープです。
3 M	ポリエステル基材両面粘着テープ	ST-416P	1200	30	5.5	0.125	ポリエステルフィルム	アクリル	透明	PET基材の両面テープです。厚みがきわめて均一で優れた剪断強度、耐熱、耐久性もあり、テーブを剥離した時に糊残りを起こしにくいため、いろいろな使い方のできるテープです。
3 M	ポリエステル基材両面粘着テープ	4591HH	600	50	4.3	0.092	ポリエステルフィルム	アクリル	透明	PET基材の両面テープです。基材の両面に接着力の違う2種類のアクリ ル系粘着剤を塗布した構成の両面粘着テープです
3 M	ポリエステル基材両面粘着テープ	4591HL	600	30	4.3/0.2	0.72	ポリエステルフィルム	アクリル	透明	PET基材の両面テープ(片面弱粘着)です。基材の両面に接着力の違う3種類のアクリル系粘着剤を塗布した構成の両面粘着テープです
3 M	ポリエステル基材両面粘着テープ	4591HM	600	30	4.3/1.9	0.082	ポリエステルフィルム	アクリル	透明	PET基材の両面テープ(片面弱粘着)です。基材の両面に接着力の違う4種類のアクリル系粘着剤を塗布した構成の両面粘着テープです

メーカー	品名	品番	幅 (mm)	長さ (m)	粘着力(N/cm)	厚さ (mm)	基材	粘着剤	色	特長
3 M	ポリエステル基材両面粘着テープ	4579	600	50	6.86	0.06	ポリエステルフィルム	アクリル	透明	各種基材と粘着剤の組み合わせによる豊富なバリエーションで、仮固定 から永久接着までさまざまなご用途に対応いたします。
3 M	ポリエステル基材両面粘着テープ	9415PC	600	66	2.93/0.13	0.05	ポリエステルフィルム	アクリル	無色半透明	片側弱粘着の両面テープです。ポリエステルフィルム基材の両面に接着力の違う2種類のアクリル系粘着剤を塗布した構成の両面粘着テープです。片側の粘着剤は再貼り付けタイプを使用しているので何回でも貼り付けが可能です。
3 M	ポリエステル基材両面粘着テープ	9495LE	457	54.8		0.165	ポリエステルフィルム	アクリル		各種基材と粘着剤の組み合わせによる豊富なバリエーションで、仮固定 から永久接着までさまざまなご用途に対応いたします。
3 M	ポリエステル基材両面粘着テープ	9495MP	457	54.8	8.2	0.14	ポリエステルフィルム	アクリル	透明	各種基材と粘着剤の組み合わせによる豊富なバリエーションで、仮固定 から永久接着までさまざまなご用途に対応いたします。
3 M	クレープマスキングテープ	217J	400	50	3.53	0.17	クレープ紙	ゴム		紙を基材としたクレープマスキングテープです。耐湿性に優れており、 自動車製造工程のボデーに開けられた不要な穴を塞ぐ用途でも使用可能
3 M	クレープマスキングテープ	401+	480	55	9.75	0.15	クレープ紙	ゴム		耐熱性に優れ、きれいな塗装ラインが出る塗装マスキングテープです。
3 M	耐熱性クレープマスキングテープ	214-3MNE	600	50	2.59	0.17	クレープ紙	ゴム		塗装時の塗り分けやハンダマスキング、仮固定などのさまざまな用途に ご使用いただけます。簡単に剥がせます。 ロールからの巻き戻しがス ムーズなので、毎回、正確な長さを切り取ることができます。
3 M	耐熱性クレープマスキングテープ	2142	400	50	1.18	0.14	耐熱クレープ紙	アクリル	クリーム	紙を基材としたクレープマスキングテープは、塗装時の塗り分けやハン ダマスキング、仮固定など様々な用途にご使用いただけます。糊残り発 生しにくく剥がしやすい。
3 M	平面紙マスキングテープ	244	400	100	1.06	0.08	平面紙	アクリル	黄	平面紙を基材としたマスキングテープは、塗装時の塗り分けやハンダマスキング、仮固定など様々な用途にご使用いただけます。フレーキング防止のテープ背面処理 薄いため見切り線がきれいに出る。
3 M	平面紙マスキングテープ	250	400	50	7.06	0.16	平面紙	ゴム		黒色ポリエステルフィルムをラミネートした0.025mmのアルミ箔に導電性粘着剤を塗布した導電性テープです。
3 M	ファインラインマスキングテープ	2800	1200	50	2.5	0.105	ポリオレフィン	アクリル	青	シャープな塗りわけが必要とされる見切り塗装マスキングに最適なファインラインマスキングテープです。
3 M	ファインラインマスキングテープ	2800	600	50	2.5	0.105	ポリオレフィン	アクリル	青	ポリオレフィンを基材とした、柔軟な基材の耐熱マスキングテープで す。150°C20分程度の養生後でも糊残りがしにくいです。
3 M	ファインラインマスキングテープ	4734	600	50	2.74	0.05	ポリエステル	ゴム	ブルー	美観とペイントラインのはっきりとしたシャープな塗り分けが必要とされる見切り塗装のマスキングに最適です。
3 M	メッキ用マスキングテープ	470	101	32.9	4.23	0.18	ポリ塩化ビニル	ゴム	タン	耐薬品性(電気めっきに使用される化合物に対して)に優れた ポリ塩化ビニルフィルムにゴム系粘着剤を均一に塗布したものです。
3 M	メッキ用マスキングテープ	851A	600	66	3.49	0.11	ポリエステル	特殊配合	透明	厚くコーティングされた耐薬品性にすぐれた特殊配合の粘着剤と、ポリエステル基材の組み合わせが、金メッキ液のもぐり込みを防ぎ、金メッキ処理中の熱や蒸気からプリント回路を保護します。
3 M	メッキ用マスキングテープ	851T	600	66	2.74	0.07	ポリエステル	特殊配合	グリーン	厚くコーティングされた耐薬品性にすぐれた特殊配合の粘着剤と、ポリエステル基材の組み合わせが、金メッキ液のもぐり込みを防ぎ、金メッキ処理中の熱や蒸気からプリント回路を保護します。

メーカー	品名	品番	幅 (mm)	長さ (m)	粘着力(N/cm)	厚さ (mm)	基材	粘着剤	色	特長
3 M	プラスチックフィルムテープ	471	400	32.9	3.33	0.13	PVC, ビニール	ゴム	各色	床のマーキング、塗装マスキング、表面保護など、さまざまな用途に対 応します。カラーバリエーション豊富です。
3 M	表面保護テープ	331 B	1250	100	0.29	0.085	塩化ビニールフィルム	アクリル	書目	プリント基板の保護、ステンレス・アルミ板の加工、輸送時の保護、窓 ガラスの養生用に開発された表面保護テープです。
3 M	表面保護テープ	331-N	1200	100	0.29	0.085	塩化ビニールフィルム	アクリル	透明	塩化ビニールフィルムにアクリル系粘着剤を均一に塗布した粘着テープ です。特にプリント基板の保護、ステンレス・アルミ板の加工、輸送時 の保護、窓ガラスの養生用に
3 M	表面保護テープ	331T-N	1200	100	0.25	0.07	塩化ビニールフィルム	アクリル	青色透明	塩化ビニールフィルムにアクリル系粘着剤を均一に塗布した粘着テープです。特にプリント基板の保護、ステンレス・アルミ板の加工、輸送時の保護、窓ガラスの養生用に
3 M	表面保護テープ	# 331B	1250	100	0.29	0.085	PVC	アクリル系	青透明	プリント基板の保護、ステンレス、アルミ、ガラス等の保護、養生用
3 M	接着剤転写テープ	9458	406	54.8	5.9	0.025	なし	アクリル	透明	基材のない粘着剤だけでできた両面テープです。基材がないため、薄型 化が容易で、耐熱用、高透明性などの特性が付与でき、他社にない豊富 なバリエーションでさまざまな用途、被着体に対応できます。
3 M	接着剤転写テープ	467MP	1200	50	5.8	0.05	なし	アクリル	透明	透明な接着剤転写テープです。耐熱性があり、凹凸面や曲面への追従性 に優れます。
3 M	接着剤転写テープ	468MP	400	50	8.5	0.125	なし	アクリル	透明	アクリル系粘着剤を使用した基材のない接着剤転写テープです。耐熱性 に優れ、高い剪断力があり永久接着用途に適しています。
3 M	接着剤転写テープ	468MP	1200	50	8.5	0.125	なし	アクリル	透明	アクリル系粘着剤を使用した基材のない接着剤転写テープです。耐熱性 に優れ、高い剪断力があり永久接着用途に適しています。
3 M	接着剤転写テープ	465	400	50	2.9	0.05	なし	アクリル	透明	基材のない接着剤転写テープです。粘着剤が、やわらかめなので、多少 の凸凹がある場合でも十分使用可能です。
3 M	接着剤転写テープ	6035PC	609	54.8		0.125		アクリル		低表面エネルギープラスチック(ポリプロピレン等)を含む多様な被着体に高い接着性を発揮しますので、幅広い用途/環境でご使用になれます。初期強度が必要な早くて簡易なプロセスに向いています。
3 M	接着剤転写テープ	9472LE	1371	54.8	11.9	0.13	なし	アクリル	透明	基材のない接着剤転写テープです。凹凸面や曲面への追従性に優れま す。
3 M	接着剤転写テープ	9671LE	406	54.8	6.6	0.05	なし	アクリル	透明	透明な接着剤転写テープです。凹凸面や曲面への追従性に優れます。ポリプロピレンなどの難接着材料もプライマーレスで接着可能です。
3 M	接着剤転写テープ	9672LE	406	54.8	7	0.13	なし	アクリル	透明	透明な接着剤転写テープです。凹凸面や曲面への追従性に優れます。ポリプロピレンなどの難接着材料もプライマーレスで接着可能です。
3 M	接着剤転写テープ	F-9460PC	1200	55	5.6	0.05	なし	アクリル	透明	アクリル系粘着剤を使用した基材のない接着剤転写テープです。耐熱性 に優れ、高い剪断力があり永久接着用途に適しています。
3 M	接着剤転写テープ	F-9469PC	500	55	7.3	0.125	なし	アクリル	透明	アクリル系粘着剤を使用した基材のない接着剤転写テープです。耐熱性 に優れ、高い剪断力があり永久接着用途に適しています。
3 M	接着剤転写テープ	F-9470PC	596	54.8	8.2	0.255	なし	アクリル	透明	アクリル系粘着剤を使用した基材のない接着剤転写テープです。耐熱性 に優れ、高い剪断力があり永久接着用途に適しています。

メーカー	品名	品番	幅 (mm)	長さ (m)	粘着力(N/cm)	厚さ (mm)	基材	粘着剤	色	特長
3 M	接着剤転写テープ	950	400	55	8.6	0.125	なし	アクリル	無色半透明	基材がないため、薄型化が容易で、耐熱用、高透明性などの特性が付与でき、他社にない豊富なバリエーションでさまざまな用途、被着体に対応できます。高タック、UL品
3 M	アルミ箔テープ	425	25	55	5.5	0.11	アルミ箔	アクリル	シルバー	熱や光を反射するテープで、表面を保護し、照明効率を高めます。
3 M	アルミ箔テープ	425	50	55	5.5	0.11	アルミ箔	アクリル	シルバー	熱や光を反射するテープで、表面を保護し、照明効率を高めます。
3 M	アルミ箔テープ	425	75	55	5.5	0.11	アルミ箔	アクリル	シルバー	熱や光を反射するテープで、表面を保護し、照明効率を高めます。
3 M	ポリエチレンフォームテープ	MIX-313	200	15	10	1.1	ポリエチレン	アクリル	ホワイト	ポリエチレンフォーム基材の両面にアクリル系粘着剤を塗布した両面粘 着フォームテープです。クッション性のある汎用テープとして、各種被 着体に対し優れた接着力を発揮します。
3 M	超高分子量ポリエチレンテープ	3966W	300	30	5.88	0.4	ポリエチレン	アクリル	ホワイト	滑り助長テープです。 超高分子量ポリエチレンフィルムを使用した、とても丈夫な滑り助長材 料です。潤滑油などは一切使用せず、表面の滑りよさが持続します。
3 M	超高分子量ポリエチレンテープ	5410	300	30	6.66	0.28	超高分子量ポリエチレン	アクリル	黒	基材に超高分子ポリエチレンを使用した総厚28ミクロンの滑りの助長用 テープです。帯電防止タイプです。
3 M	超高分子量ポリエチレンテープ	5417	400	30	3.54	0.12	超高分子量ポリエチレン	アクリル	黒	超高分子量ポリエチレンフィルムを使用した、とても丈夫な滑り助長材料です。潤滑油などは一切使用せず、表面の滑りよさが持続します。
3 M	超高分子量ポリエチレンテープ	5420	610	30	15.7	0.09	超高分子量ポリエチレン	アクリル	ホワイト	超高分子量ポリエチレンフィルムを使用した、とても丈夫な滑り助長材料です。潤滑油などは一切使用せず、表面の滑りよさが持続します。
3 M	超高分子量ポリエチレンテープ	5421	610	30	51	0.18	超高分子量ポリエチレン	ゴム	ホワイト	[再剥離タイプ]超高分子量ポリエチレンフィルムを使用した、とても丈夫な滑り助長材料です。潤滑油などは一切使用せず、表面の滑り良さが持続します。再剥離タイプです。
3 M	超高分子量ポリエチレンテープ	5423	610	30	94.1	0.31	超高分子量ポリエチレン	ゴム	ホワイト	[再剥離タイプ]超高分子量ポリエチレンフィルムを使用した、とても丈夫な滑り助長材料です。潤滑油などは一切使用せず、表面の滑り良さが持続します。再剥離タイプです。
3 M	超高分子量ポリエチレンテープ	5425	254	32.9	35.3	0.12	超高分子量ポリエチレン	アクリル	ホワイト	超高分子量ポリエチレンフィルムを使用した、とても丈夫な滑り助長材料です。潤滑油などは一切使用せず、表面の滑りよさが持続します。
3 M	超高分子量ポリエチレンテープ	5430	609	32.9	62.7	0.18	超高分子量ポリエチレン	アクリル	ホワイト	超高分子量ポリエチレンフィルムを使用した、とても丈夫な滑り助長材料です。潤滑油などは一切使用せず、表面の滑りよさが持続します。
3 M	耐熱ポリイミドテープ	5412	317	32.9	3.14	0.08	ポリイミド	シリコン	アンバー	熱に強いく、プリント基板のはんだ付け工程などの高温にも耐え、しか もきれいにはがすことができます。
3 M	耐熱ポリイミドテープ	5413	610	33	2.78	0.07	ポリイミド	シリコン	アンバー	熱に強いく、プリント基板のはんだ付け工程などの高温にも耐え、しかもきれいにはがすことができます。
3 M	耐熱ポリイミドテープ	5419	304	32.9	2.78	0.07	ポリイミド	シリコン	アンバー	熱に強いく、プリント基板のはんだ付け工程などの高温にも耐え、しか もきれいにはがすことができます。
3 M	耐熱ポリイミドテープ	5434	610	33	2.5	0.053	ポリイミド	シリコン	アンバー	熱に強いく、プリント基板のはんだ付け工程などの高温にも耐え、しかもきれいにはがすことができます。

メーカー	品名	品番	幅 (mm)	長さ (m)	粘着力(N/cm)	厚さ (mm)	基材	粘着剤	色	特長
3 M	耐熱ポリイミドテープ	7414	480	33	0.69	0.047	ポリイミド	アクリル	アンバー	[ノンシリコーンタイプ]プリント基板のはんだ付け工程などのリフロー耐性のある耐熱再剥離用ポリイミドテープです。リフロープロセス後も、きれいにはがすことができます。
3 M	ウレタンフォームテープ	4016	400	11	34.5	1.8	ウレタン	アクリル	ホワイト	両面ウレタンフォームテープは強力なせん断接着力を有する柔軟なフォームテープです。また、アクリル系の高い保持力とゴム系のどんな 被着体にも良好な接着性を併せ持っております。
3 M	ウレタンフォームテープ	4032	400	21	7.5	0.6	ウレタン	アクリル	ホワイト	両面ウレタンフォームテープは強力なせん断接着力を有する柔軟なフォームテープです。また、アクリル系の高い保持力とゴム系のどんな 被着体にも良好な接着性を併せ持っております。
3 M	ベータテーブ	4425-05	290	30	12.3	0.5	不織布	アクリル	ブラック	VHB™ テクノロジーから生まれた新しいアクリル系接着/シールテープです。簡単に施工でき、屋内外問わず強度と耐久性に優れた接着を実現します。
3 M	ベータテープ	4425-10	290	15	9.5	1	不織布	アクリル	ブラック	VHB™ テクノロジーから生まれた新しいアクリル系接着/シールテープです。簡単に施工でき、屋内外間わず強度と耐久性に優れた接着を実現します。
3 M	フィラメントテープ	8934	300	70	6.66	0.11	ポリプロピレン	ゴム	透明	耐水性、耐摩耗性のあるフィルム基材を高強度のガラス繊維で補強し、 高接着力の粘着剤を塗布したテープです。各種材料の結束・仮固定など の用途に。
3 M	ガラスクロステープ	361	406	54.8	4.2	0.19	ガラスクロス	シリコン	ホワイト	高い引張強度を必要とする結束や保護用途に適しています。
3 M	メンディングテープ	810	400	40		0.058	アセテート	アクリル		つや消し加工しているので、貼るとテープはほとんど見えなくなります。書類の補修などに。光らず自然で、指紋との跡が目立ちません。
3 M	フォトグラフィックテープ	8422B	300	66	5.1	0.07	黒色ポリエステルフィルム	アクリル	黒	ポリエステル基材にアクリル粘着剤を塗布したテープです。写真フィル ムのスプライス等に使用されます。
3 M	PTFEテープ	5490	304	32.9	2.55	0.09	テフロンPTFEフィルム	シリコン	ブラウン	表面の滑りが非常に良く、物を付着させない粘着テープです。テープ基 材は耐熱性が高く、酸やアルカリにも侵されにくく、長くその特性を発 揮します。
3 M	ハイプロテクションフィルム	SJ-8732	300	50	5.1	0.2	アイオノマー	アクリル系	透明	透明性、耐候性、曲面追従性に優れる。塗装面等の保護に
3 M	アクリルフォームテープ	GT7112	300	50	14.9	1.2	アクリルフォーム	感圧型	グレー	初期、最終接着力が強力で、有効接着面積が多い
3 M	熱伝導性両面テープ	VHR0601-03	600	33	20	1.6		アクリル	ホワイト	非シリコーン系の熱伝導性に優れたテープです。接点不良などの原因と なる、シロキサンガスが発生しません。
3 M	紙基材両面粘着テープ	400	400	30	5.1	0.125	紙	ゴム	ホワイト	薄葉紙基材の両面テープです。仮固定から永久接着まで様々な用途でお 使いいただけます。
3 M	高耐熱両面粘着テープ	9077	500	100	6.4	0.05	不織布	アクリル	無色半透明	高耐熱両面粘着テープ9077は、最高260°Cの高温環境下で保持力に優れる0.05mm厚の不織布両面粘着テープです。FPCの取り付けや金属への接着に優れています。

メーカー	品名	品番	幅 (mm)	長さ (m)	粘着力(N/cm)	厚さ (mm)	基材	粘着剤	色	特長
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4905J	300	11	25	0.5	アクリルフォーム	アクリル	透明	VHBテープの高透明タイプです。透明なため接合部が目立たず、各種外装材・内装材の意匠性向上に。
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4910J	300	11	40	1	アクリルフォーム	アクリル	透明	VHBテープの高透明タイプです。透明なため接合部が目立たず、各種外装材・内装材の意匠性向上に。
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4914-015	300	33		0.15	アクリルフォーム	アクリル	透明	強靭な接着力。独自の粘着剤と柔軟なアクリルフォームの応力分散効果 により、強靭な接着力を発揮します。
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4914-02	300	33		0.2	アクリルフォーム	アクリル	透明	強靭な接着力。独自の粘着剤と柔軟なアクリルフォームの応力分散効果 により、強靭な接着力を発揮します。
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4914	300	33	27	0.25	アクリルフォーム	アクリル	白	強靭な接着力。独自の粘着剤と柔軟なアクリルフォームの応力分散効果 により、強靭な接着力を発揮します。
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4914	600	33	27	0.25	アクリルフォーム	アクリル	自	強靭な接着力。独自の粘着剤と柔軟なアクリルフォームの応力分散効果 により、強靭な接着力を発揮します。
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4920	600	11	40	0.4	アクリルフォーム	アクリル	自	強靭な接着力。独自の粘着剤と柔軟なアクリルフォームの応力分散効果 により、強靭な接着力を発揮します。
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4920	600	33	40	0.4	アクリルフォーム	アクリル	自	強靭な接着力。独自の粘着剤と柔軟なアクリルフォームの応力分散効果 により、強靭な接着力を発揮します。
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4922	300	33	40	0.4	アクリルフォーム	アクリル	自	強靭な接着力。独自の粘着剤と柔軟なアクリルフォームの応力分散効果 により、強靭な接着力を発揮します。
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4930	300	11	49	0.64	アクリルフォーム	アクリル	自	強靭な接着力。独自の粘着剤と柔軟なアクリルフォームの応力分散効果 により、強靭な接着力を発揮します。
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4931	280	11	32	0.6	アクリルフォーム	アクリル	自	強靭な接着力。独自の粘着剤と柔軟なアクリルフォームの応力分散効果 により、強靭な接着力を発揮します。
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4932	304	11	38	0.64	アクリルフォーム	アクリル	白	強靭な接着力。独自の粘着剤と柔軟なアクリルフォームの応力分散効果 により、強靭な接着力を発揮します。
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4945	300	11	67	1.14	アクリルフォーム	アクリル	白	強靭な接着力。独自の粘着剤と柔軟なアクリルフォームの応力分散効果 により、強靭な接着力を発揮します。
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4950	300	11	67	1.14	アクリルフォーム	アクリル	自	強靭な接着力。独自の粘着剤と柔軟なアクリルフォームの応力分散効果 により、強靭な接着力を発揮します。
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4951	280	11	41	1.14	アクリルフォーム	アクリル	白	強靭な接着力。独自の粘着剤と柔軟なアクリルフォームの応力分散効果 により、強靭な接着力を発揮します。
3 M	VHBテープ レギュラータイプ	Y-4952	304	11	58	1.14	アクリルフォーム	アクリル	自	強靭な接着力。独自の粘着剤と柔軟なアクリルフォームの応力分散効果 により、強靭な接着力を発揮します。
3 M	VHBテープ マルチスペック	Y-4180-04	300	33	20	0.4	アクリルフォーム	アクリル	グレー	素材を選ばず、環境を選ばない、VHBテープ史上最強の多用途テープです。
3 M	VHBテープ 低VOCタイプ	Y-4825K-04	300	33	24	0.4	アクリルフォーム	アクリル	グレー	従来の VHB アクリルフォームテープに比べて VOC 量を低減しました。 低温の作業環境での初期接着力に優れています。
3 M	VHBテープ 低VOCタイプ	Y-4825K-06	300	33	30	0.6	アクリルフォーム	アクリル	グレー	従来の VHB アクリルフォームテープに比べて VOC 量を低減しました。 低温の作業環境での初期接着力に優れています。
3 M	VHBテープ 低VOCタイプ	Y-4825K-08	300	11	38	0.8	アクリルフォーム	アクリル	グレー	従来の VHB アクリルフォームテープに比べて VOC 量を低減しました。 低温の作業環境での初期接着力に優れています。
3 M	VHBテープ 低VOCタイプ	Y-4825K-12	300	11	52	1.2	アクリルフォーム	アクリル	グレー	従来の VHB アクリルフォームテープに比べて VOC 量を低減しました。 低温の作業環境での初期接着力に優れています。

メーカー	品名	品番	幅 (mm)	長さ (m)	粘着力(N/cm)	厚さ (mm)	基材	粘着剤	色	特長
3 M	VHBテープ 低VOCタイプ	Y-4825K-20	300	11	53	2	アクリルフォーム	アクリル	ホワイト	従来の VHB アクリルフォームテープに比べて VOC 量を低減しました。 低温の作業環境での初期接着力に優れています。
3 M	VHB テープ 難燃性/UL-94V0タイプ	Y-4545-13	300	11	37	1.3	アクリルフォーム	アクリル	グレー	UL94V-0適合です。簡単に施工でき、屋内外問わず強度と耐久性に優れた接着を実現します。
3 M	VHBテープ シリコーンゴム接着用	Y-4924	540	20	(アクリル)14/5(シリコン)	0.4	アクリルフォーム	アクリル/シリコン	白	柔軟で、強靱なアクリルフォームの片側にシリコーン系粘着剤を、もう 一方にアクリル系粘着剤を塗布した両面テープです。片側にシリコーン 系粘着剤があるので従来接着できなかったシリコーンゴム等が接着でき る製品です。
3 M	VHBテープ ソフトタイプ	Y-4913	300	33	32	0.2	アクリルフォーム	アクリル	白	柔軟性・耐久性のあるアクリルフォーム基材と粘着剤で構成されています。幅広い材料に対して優れたせん断強度、柔軟性、初期タック、耐熱性を示します。リベットやネジ、溶接、接着剤の代替として検討ください。
3 M	VHBテープ ソフトタイプ	Y-4913	600	33	32	0.2	アクリルフォーム	アクリル	Á	柔軟性・耐久性のあるアクリルフォーム基材と粘着剤で構成されています。幅広い材料に対して優れたせん断強度、柔軟性、初期タック、耐熱性を示します。リベットやネジ、溶接、接着剤の代替として検討ください。
3 M	VHBテープ プラスチック接着用	5952	304	10.5	46	1.14	アクリルフォーム	アクリル	黒	アクリル、ポリカーボネート、ABSなどの汎用プラスチックに対して適切な製品です。特に柔軟性に優れ、段差や曲面への追従性に優れます。ボルト・ビスや接着剤に代わる接着ソリューションです。
3 M	VHBテープ	LSE-060WF	1150	33	30	0.6	アクリルフォーム	アクリル	白	LSEシリーズは、従来はプライマーなどの前処理が接着には必要だった PPを始めとする難接着材料に対して、プライマーレスでの接着を実現し ます。ボルト・ビスや接着剤に代わる接着ソリューションです。
3 M	VHBテープ	LSE-110WF	1150	33	44	1.1	アクリルフォーム	アクリル	白	LSEシリーズは、従来はプライマーなどの前処理が接着には必要だった PPを始めとする難接着材料に対して、プライマーレスでの接着を実現し ます。ボルト・ビスや接着剤に代わる接着ソリューションです。
3 M	VHBテープ	/HX1116G-015	300	11		0.15	アクリルフォーム	アクリル	グレー	接着剤、ビス、ボルト、スポット溶接に代わる、新世代の接合技術で す。簡単な作業で強力な接合、しかも美しい仕上がりが実現します。
3 M	VHBテープ	VHX1116G-02	300	11		0.2	アクリルフォーム	アクリル	グレー	接着剤、ビス、ボルト、スポット溶接に代わる、新世代の接合技術で す。簡単な作業で強力な接合、しかも美しい仕上がりが実現します。
3 M	VHBテープ	/HX1116G-025	300	11		0.25	アクリルフォーム	アクリル	グレー	接着剤、ビス、ボルト、スポット溶接に代わる、新世代の接合技術で す。簡単な作業で強力な接合、しかも美しい仕上がりが実現します。
3 M	VHBテープ	VHX1116G-03	300	11		0.3	アクリルフォーム	アクリル	グレー	接着剤、ビス、ボルト、スポット溶接に代わる、新世代の接合技術で す。簡単な作業で強力な接合、しかも美しい仕上がりが実現します。
3 M	VHBテープ	VHX1116G-04	300	11		0.4	アクリルフォーム	アクリル	グレー	接着剤、ビス、ボルト、スポット溶接に代わる、新世代の接合技術です。簡単な作業で強力な接合、しかも美しい仕上がりが実現します。
日東電工	両面テープ	N D - 232 N	1200	50	7	0.12	不織布	アクリル	白	初期接着、低温接着性に優れ、コストパフォーマンスのあるテープで す。各種一般固定用・スプライシング用途に。
日東電工	両面テープ	N D-2330 N	1200	50	7.5	0.14	不織布	アクリル	白	初期接着、高温特性に優れ、コストパフォーマンスのあるテープです。 POP、紙器などの各種一般固定用途に。

メーカー	品名	品番	幅 (mm)	長さ (m)	粘着力(N/cm)	厚さ (mm)	基材	粘着剤	色	特長
日東電工	両面テープ	N D -2330 S	1200	50	7.5	0.14	不織布	アクリル	白	初期接着、高温特性に優れ、コストパフォーマンスのあるテープです。 POP、紙器などの各種一般固定用途に。
日東電工	両面テープ	N D - 240	1200	50	7	0.09	不織布	アクリルエマルション	白	初期接着に優れ、コストパフォーマンスのあるテープです粘着剤は無溶剤で環境に配慮した商品です。 POP、紙器などの固定用途に。
日東電工	両面テープ	NO.500	1000	50	6.25	0.17	不織布	アクリル	白	工業用両面テープとして幅広い用途にご使用していただいている信頼の ロングセラー製品です。
日東電工	両面テープ	NO.500A	1200	50	12.5	0.17	不織布	アクリル		No.500A は、はく離ライナーが厚手タイプです。樹脂銘板プレ加工用に 適しています。
日東電工	厚手両面テープ	NO.5000ND	1200	50	17	0.32	高強度不織布	アクリル		高強度不織布を使用しているためテープ引張強さが強く、リワーク時に テープ残りしにくく、またテープがちぎれにくくなっております。
日東電工	多用途薄手強力両面テープ	NO.5015	1200	50	16	0.12	不織布	アクリル		金属、プラスチックをはじめ様々な被着体に安定した接着力を発揮し、 耐反発性に優れています。
日東電工	再剥離可能&強接着両面テープ	NO.5000NS	1000	50	8	0.16	不織布	アクリル	白	テープ強度が強靭で剥離時に材料がちぎれにくいです。糊残りしにくく 再剥離性に優れています。
日東電工	低VOC両面テープ	EW-514	1200	50	12	0.14	不織布	アクリル 低VOCタイプ		VOC放散量を少なくした両面テープです。有機溶剤(トルエン、キシレン、酢酸エチルなど)を使用しておりません。
日東電工	低VOC両面テープ	NO.512	1200	50	14.8	0.15	不織布	アクリル 低VOCタイプ		VOCの放散量が厚生労働省の室内濃度指針値以下の両面接着テープです。べたつき感が強く、発泡体や金属、プラスチックなどの被着体に良く接着します。
日東電工	発泡ブチルゴム基材両面接着テープ	NO.541	400	10	12.4	0.75	ブチルゴム	アクリル系	黒	発泡ブチルゴムシートが持つ柔軟性と0.75mmのテープ厚さにより、パネルやプレート類の取り付けに適した両面接着テープです。
日東電工	難燃性両面接着テープ	NO.5011	1000	50	14.3	0.15	不織布	アクリル系	白	難燃性不織布に難燃性アクリル系粘着剤を含浸させた両面接着テープです。 対象を関するでは、 対象を含浸させた両面接着テープです。 対象を含浸させた両面接着テープです。 対象を含浸させた両面接着テープです。
日東電工	シリコーンゴム接着用両面テープ	NO.5302A	500	20	10/11.4	0.085	PETフィルム	シリコーン/ アクリル		ポリエステルフィルムの片面にシリコン系粘着剤、片面にアクリル系粘 着剤を塗布した両面テープです。シリコーン系材料の部品固定に最適で
日東電工	ゴム固定用両面接着テープ	VR-5321	500	50	ゴム:20.4 アクリル:11.5	0.15	ポリエステルフィルム	ゴム用特殊粘着	黒	ゴムと金属、プラ系の接着性に優れる。プライマ処理無でゴムに接着可能
日東電工	ゴム固定用両面接着テープ	VR-5300	400	50	30	0.14	ポリエステルフィルム	特殊ゴム系	半透明	特殊ゴム系粘着剤 各種被着体に強靭な接着性(ゴム等)
日東電工	プラスチック・発泡体用強力両面テーフ	TW-Y01	1200	50	15.2	0.17	不織布	アクリル		金属はもちろん、プラスチック素材や発泡体、ビニールレザーなどの被 着体に幅広くお使いいただける両面接着テープです。
日東電工	発泡シール材:エプトシーラー	EE-1010	8t×1000	2	6.9	3~25	不織布	アクリル系	黒	防水、防風、防塵、防音、断熱材として。低VOC
ニチバン	塩ビマスキングテープ	# 533	960	100	2.97	0.12	PVC	ゴム系	白	汎用 車輛、工業用耐熱マスキング。PU,PP製品や曲面凹凸部のマスキングに
ニチバン	塩ビマスキングテープ	# 534	960	100	3.28	0.12	PVC	ゴム系	黄	車輛、工業用耐熱マスキング。PU,PP製品や曲面凹凸部のマスキングに
ニチバン	高耐熱マスキングテープ	337-TN	1180	100	1.9	0.15	耐熱クレープ紙	ゴム系	クリーム	高耐熱マスキングテープ

メーカー	品名	品番	幅 (mm)	長さ (m)	粘着力 (N/ c m)	厚さ (mm)	基材	粘着剤	色	特長
積水	内装部材固定用両面テープ	# 5782	1000	50	18.6	0.13	不織布	アクリル系	半透明	ウレタンフォームに対する高接着性。高い初期接着力
積水	発泡基材両面テープ	# 532S	1040	10	32.8	1.1	持殊ポリエチレン	アクリル系	白	初期接着力と粗面接着力に優れる
積水	一般強接着両面テープ	# 595TF	820	50	20.6	0.7	和紙	アクリル系	半透明	基材強度が強く再剥離性に優れる。床材固定、リサイクル用途などに
積水	ミラーマット	# 2310	3t×450	1	10.6	約3.0	持殊ポリウレタン	アクリル系	クリーム	クッション性、粗面接着性に優れる。鏡固定用
tesa	高耐熱マスキングテープ	# 50600	1280	66	4	0.08	ポリエステルフィルム	シリコーン系	緑透明	基材にコシがあり貼りやすく、剥がしやすい、高耐熱(220°C×30MIN)
tesa	マスキング粘着テープ	# 4302	950	50	4	0.17	クレープ紙	天然ゴム	クリーム	フレーキング無く剥がしやすい。塗装面、ゴム、ガラス面にも糊残り 無。クレープ紙としては、比較的境界線がきれいに出る。
tesa	PETフィルム基材両面テープ	# 4980	1250	50	8.6	0.08	PETフィルム	アクリル		透明PETフィルムを基材とし、アクリル系粘着剤を用いた両面テープです。成型プラスチック部品(ABS、PS等)の固定などに。
tesa	PETフィルム基材両面テープ	# 4972	1250	100	7	0.048	PETフィルム	アクリル	透明	PETフィルムにアクリル系粘着剤を塗工した透明なテープです。極薄48μm厚。耐久性に優れた、高い粘着力を持ちます。
tesa	ポリイミド粘着テープ	# 51408	1000	33	2.8	0.065	ポリイミド	シリコン	茶色	耐熱性を必要とするモーターやトランス等の層間絶縁、導体絶縁、モーターコイルの結束、引き出し口の固定に。
スリオンテック	布養生テープ	# 3330	1400	25	2.94	0.32	ポリエチレン ラミネート布	ゴム系	ガム	吹き付け塗装などの養生用シートの固定、耐候性良好
恵比寿	両面接着テープ	703	1050	50	19.8	0.13	不織布	アクリル		対ポリオレフィン系樹脂用に開発した製品で又、各種発泡体(PE フォーム・ウレタンフォーム・EPDM フォーム)に対して接着性・加工性に優れた両面接着テープです。
DIC	工業用両面粘着テープ	#810HD	1060	50	15.2	0.145	不織布	アクリル		金属、プラスチック、発泡体などへの接着性に優れます。縦横の強度差が少ない強靭な不織布基材を使用しているため、加工性に優れます。
DIC	汎用両面粘着テープ	# 815GT	1060	50	13.7	0.14	不織布	アクリル		初期接着性、低温下での接着性に優れます。発泡体など各種被着体への接着性に優れます。発泡体やフェルトを折り曲げて接合した際に発生する反発力への耐性(耐反発性)に優れます。
DIC	低VOC両面粘着テープ	# 815AT	1060	50	14	0.1	不織布	アクリル 低VOCタイプ		厚労省室内濃度指針の対象物質を原料として使用していません。金属からプラスチックまで強力に接着します。
DIC	高強度不織布基材両面粘着テープ	# 8800CH	1000	50	15.2	0.145	不織布	アクリル	白	使用時は強く接着し、解体時には糊残りなく剥がせるリサイクル対応両 面テープです。
DIC	高耐熱性両面粘着テープ	# 8180	1000	50	13.2	0.14	耐熱不織布	アクリル		高温箇所での耐熱接着性、耐クリープ性に優れます。150℃耐熱性を有します。
DIC	薄型発泡体基材両面粘着テープ	# 8402	980	50	15	0.15	特殊ポリオレ フィン系発泡体	アクリル	黒	接着性や形状追従性に優れます。適度な引っ張り強度を有するため貼り 作業性に優れます。
DIC	ポリエステル基材両面粘着テープ	#8616S	1060	50	12	0.06	PETフィルム	アクリル		平滑で初期接着性に優れます。柔軟な素材に接着し、寸法安定性を向上 させます。
DIC	リサイクル部材用両面粘着テープ	# 8800DR	1000	50	15.2/10	0.145	高強度不織布	アクリル		強接着型粘着剤と再剥離型粘着剤を組み合わせた異差タイプの両面接着 テープです。縦横の強度差が少ない強靱な不織布を使用しているため、 リワーク性、解体性に優れます。